

	SISTEMA DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	MCGE Directriz Ed.2, v.1 ENERO 2023 Año: 2023 Página 1 de 1 Responsable: Directora /Coordinador tecnológico / Personal administrativo
3.3. TECNOLOGÍA, INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN		3.3.1. Tecnología y web

De acuerdo con la Guía del Nivel Avanzado con RSU se redacta este documento en el que se recogen los sistemas para asegurar la integridad y disponibilidad de la información y evitar los accesos no autorizados.

Respecto a los mecanismos con que cuentan el Centro y las Aulas para asegurar que los medios electrónicos de uso institucional sirvan realmente a sus objetivos y evitar que sean utilizados para otros fines ajenos a los del Centro Asociado, se cuenta con el documento 3.3.1. ICGE Instrucción información de equipos tecnológicos.

Por lo que respecta a los medios con que cuenta el Centro para que los equipos informáticos estén en perfectas condiciones de uso, señalamos:

- Existencia de un **Plan de mantenimiento tecnológico de equipos informáticos** que también dispone de calendario propio.
Para ello, el Centro y las Aulas cumplimentan: el inventario de los equipos informáticos y que se realiza en enero de cada año (registros de adquisiciones, de bajas y de stock) y la ficha de mantenimiento tecnológico.
Por último, se registran los programas informáticos en uso con que se cuenta en el año.
- Existencia de un **Plan de mantenimiento preventivo tecnológico de equipos informáticos** de todos los equipos del centro y de las aulas que se desarrolla según un calendario específico en cada una de las sedes.
Los registros e informes asociados a dicho plan son:
Informes semestrales cumplimentados en cada una de las sedes.
Registros de los mantenimientos preventivos desarrollados en aulas, despachos y otras dependencias.
Registros de los mantenimiento preventivos tecnológicos para valija virtual que se realizan antes de las pruebas presenciales.
Registros de mantenimientos preventivos tecnológicos para pruebas presenciales.
- Todos los equipos informáticos cuentan con un sistema eléctrico de alimentación ininterrumpida (SAIS) que aseguran la continuidad del servicio en caso de fallo en el suministro eléctrico.
- El trabajo, de forma colaborativa, entre las sedes, asegura que en los distintos puestos de trabajo del PAS estén instalados los programas necesarios para poder continuar con el servicio en el caso de fallo en uno de los equipos.
- En el Centro de Mallorca se cuenta con un grupo electrógeno.